

## Anleitung LUXULA LED TISCHLEUCHTE LX700160

Die LUXULA LED-Tischlampe vereint stilvolles Design mit innovativer Technologie, um Ihnen eine außergewöhnliche Beleuchtungserfahrung zu bieten. Egal, ob Sie Ihr Wohnzimmer aufhellen oder eine stimmungsvolle Atmosphäre im Freien schaffen möchten, diese Lampe ist die perfekte Wahl.

### Eigenschaften:

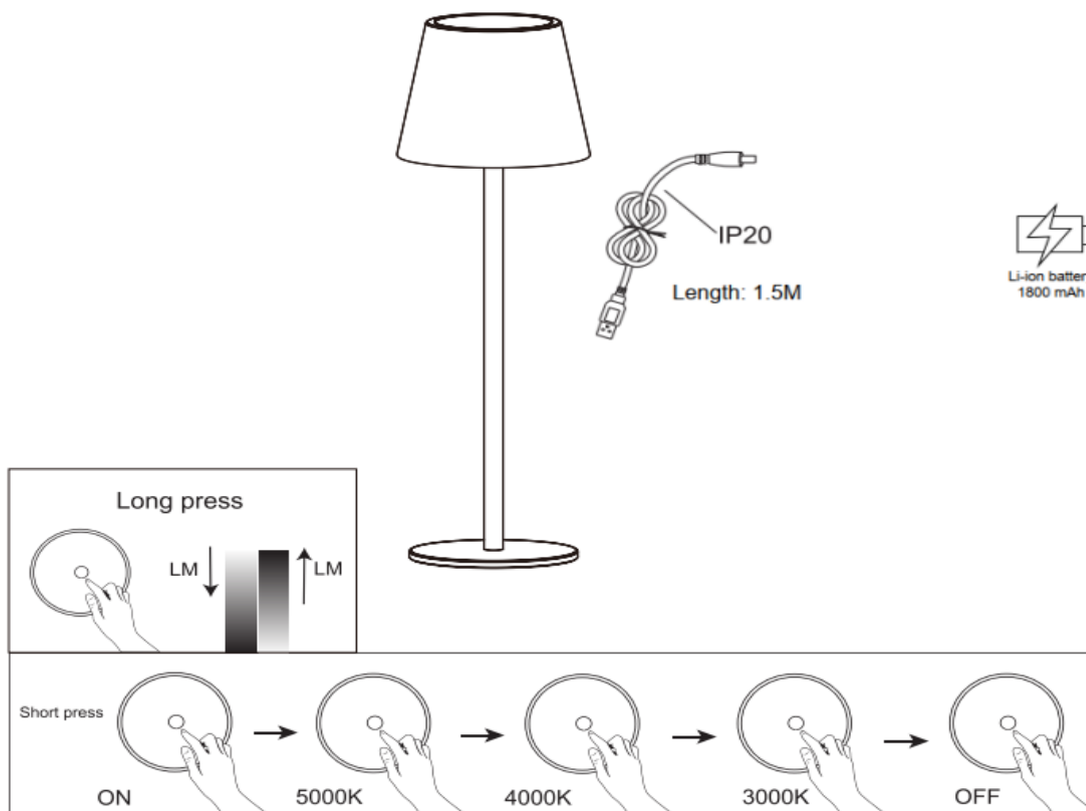
- Lichtstrom: 200 lm
- Leistung: 3 W
- Farbtemperatur: 3000 K, 4000 K, 5000 K
- Dimmbar: Ja
- Batterie: 1800mah, Lithium
- Ladezeit: 2 h
- Leuchtzeit: 3 h
- Abstrahlwinkel: 110°
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Temperaturbereich: -10° bis +40°C
- Material: Eisen, ABS
- Maße: 115x115x360 mm
- Farbe: Schwarz
- Schutz: IP44
- Lebensdauer: 25.000 h



### Sicherheitshinweise und wichtige Informationen:

1. Die Beachtung der Nutzungsbedingungen in dieser Anleitung sowie der Warnhinweise auf dem Gerät sind zwingend erforderlich. Eine Missachtung kann zu Unfällen sowie Sach- und Personenschäden führen.
2. Das Gerät darf nicht im geöffneten Zustand betrieben werden.
3. Bei Funktionsunfähigkeit, Störungen, Defekten, mechanischen Beschädigungen sowie nicht durch diese Bedienungsanleitung erklärten Funktionsproblemen, nehmen Sie das Gerät bitte sofort außer Betrieb und wenden sich an unseren Service. Dieser wird Sie beraten und ggf. weitere Schritte wie eine Reparatur veranlassen.
4. Das Öffnen des Geräts sowie das Durchführen von Reparatur- und Wartungsarbeiten darf ausschließlich durch qualifizierte Service-Techniker erfolgen.
5. Nehmen Sie keinesfalls bauliche und / oder technische Veränderungen am Gerät vor.
6. Setzen Sie das Gerät nicht in feuchten, entflammaren oder explosionsgefährdeten Umgebungen ein.
7. Reinigen Sie das Gerät regelmäßig mit einem trockenen Leinentuch.
8. Alle geltenden Unfallverhütungsvorschriften sind zwingend zu beachten, sofern das Gerät im betrieblichen Kontext zur Anwendung kommt.

## Installation und Anschluss:



## Haftungsausschluss / Disclaimer

Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung der Montageanleitung verursacht werden, erlischt jeglicher Gewährleistungsanspruch. Bei Nichtbeachtung der Hinweise und unsachgemäße Bedienung wird für Folge-, Sach- und Personenschäden keine Haftung übernommen.

## Hinweise zur Entsorgung

Das Gerät ist nicht im Hausmüll zu entsorgen!  
Dieses Gerät entspricht der EU-Richtlinie über Elektronik- und Elektro-Altgeräte (Altgeräteverordnung) und darf daher nicht im Hausmüll entsorgt werden.  
Entsorgen Sie das Gerät über Ihre kommunale Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte!

## Hersteller:

ENOVATEK GmbH  
Am Hillernsen Hamm 2  
26441 Jever  
Gerichtsstand: Amtsgericht Oldenburg HRB 211385  
WEEE-Reg.-Nr.: DE75996989  
Telefon: 04461 / 7464233  
Email: info@enovatek.de

